

**Виртуальная выставка**

**«Ярославский край**

**в научных публикациях  
преподавателей естественно-  
географического  
факультета»**

532.9  
Д. 261  
Дегтеревский В.К.

Б.Л. Бернштейн - исследователь  
Ярославского края.



Б. Л. Бернштейн

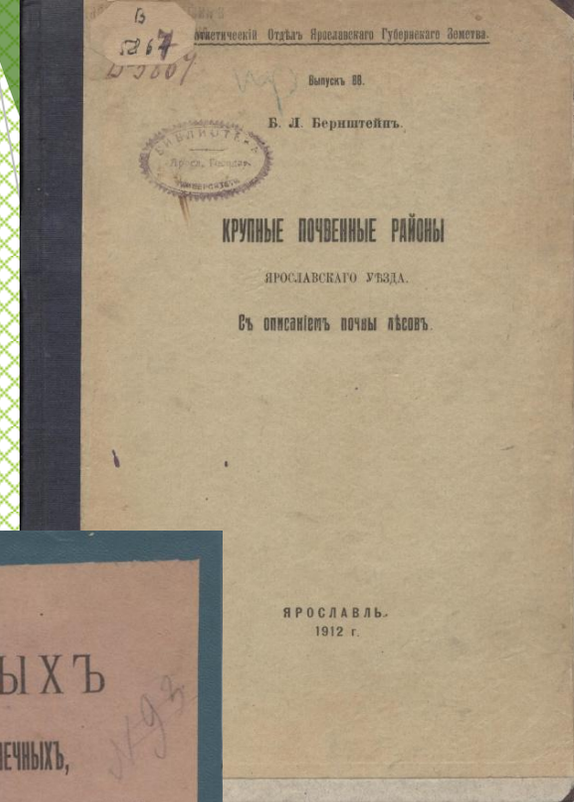
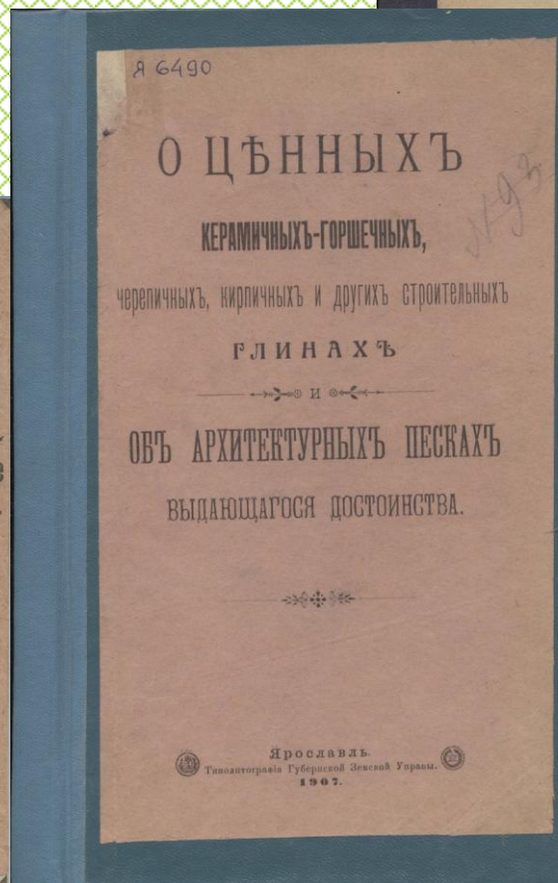
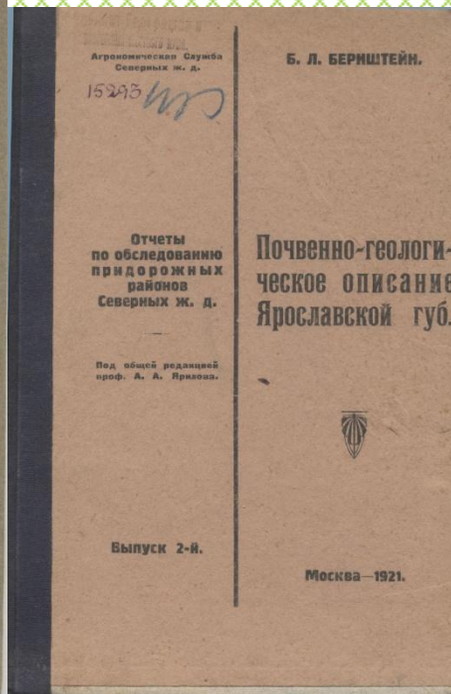
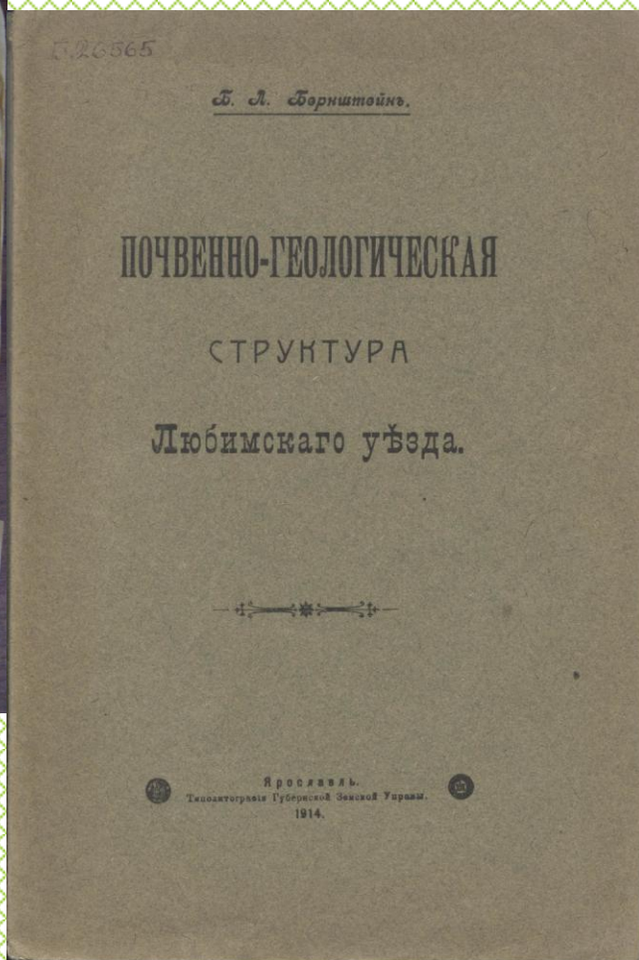
Дегтеревский В.К. Б.Л. Бернштейн - исследователь  
Ярославского края. - Ярославль, 1960. - с. 317-324. (Оттиск.  
Краеведческие записки. В.4)

Среди исследователей природы Ярославского края видное место занимает Борис Львович Бернштейн. Более 30 лет он занимался изучением и описанием почв Ярославской губернии, одновременно стараясь всячески популяризировать наиболее передовые для того времени приемы земледелия.

Работы Б.Л. Бернштейна по описанию почв уездов с одновременным рассмотрением всех элементов природы позволили ему в 1912 году произвести комплексное физико-географическое районирование всей Ярославской губернии и выделить ряд «физико-географических местностей», что имело большой теоретический интерес и практическое значение. В России это был всего третий (по времени) опыт физико-географического районирования таких сравнительно небольших территорий, как губерния.



**Бернштейн Борис Львович (1868 – 1932)**  
1925 – 1928 гг. – профессор ЯГПИ, читал курс  
«Почвоведение», организовал кабинет почвоведения.



## Основные публикации:

- Бернштейн Б. Краткий отчет об исследовании почв Мышкинского уезда / Б. Бернштейн. - Ярославль: Типолитография Губернской Земской Управы, 1897. - 39, [1] с.: [1] л. диаграм.; 8° (23,5 см.).
- Бернштейн Б. Л. Крупные почвенные районы Ярославского уезда: С описанием почвы лесов / Б. Л. Бернштейн. - Ярославль: Типолитография Губернской Земской Управы, 1912. - [4], II, 44, [2] с.: [1] л. картограмм; 4° (25,5 см.). - (Статистический Отдел Ярославского Губернского Земства. Выпуск 88.).
- Бернштейн Б. Л. О ценных керамичных - горшечных, черепичных, кирпичных и других строительных глинах и об архитектурных песках выдающегося достоинства / Б. Л. Бернштейн. - Ярославль: Типолитография Губернской Земской Управы, 1907. - 15, [1] с.; 8° (23,5 см.).
- Бернштейн Б. Л. Описание главнейших почвенных типов Мышкинского, Угличского, Рыбинского, Моложского, Ярославского и огородного района Ростовского уездов, Ярославской губернии: Составил почвовед Статистического Бюро Б. Л. Бернштейн / Б. Л. Бернштейн. - Ярославль: Статистическое Бюро Ярославского Губернского Земства. Типо- литография насл. Э. Г. Фальк., 1903. - [2], 28, [4] с.: [6] л. табл.; °.
- Бернштейн Б. Л. Отчеты по обследованию придорожных районов Северных жел. дорог: Под общей редакцией профессора А. А. Ярилова. Выпуск 2-й, Б. Л. Бернштейн. Почвенно - геологическое описание Ярославской губ / Б. Л. Бернштейн. - Москва: Агрономическая служба Северных жел. дорог. Типография "Продпуть"., 1921. - 77, [3] с.: [1] л. карт.; 8° (23 см.).

- Бернштейн Б. Л. Почвенно - геологическая структура Любимского уезда / Б. Л. Бернштейн. - Ярославль: Типолитография Губернской Земской Управы, 1914. - [2], 61, [3] с.; 4° (25 см.).
- Бернштейн Б. Л. Почвенно - геологическое описание Пошехо -Володарского уезда: Доклад проф. Б. Л. Бернштейна / Б. Л. Бернштейн. - 189 - 199 [1] с.; 8° (24 см.).
- Бернштейн Б.Л. Почвенно - геологическое описание Романово -Борисоглебского уезда Ярославской губернии (Реферат) /Б. Л. Бернштейн. - Б.м.: Б.и., 1918. - [2], 30 с.; 4° (25,5 см.).
- Бернштейн Б. Л. Почвенно - геологическое описание Рыбинского уезда / Б. Л. Бернштейн. -Ярославль: Типолитография Губернской Земской Управы, 1912. - [2], II, 76 с.: [2] л. карт.,[2] л. табл.; 4° (25 см.).
- Бернштейн Б. Л. Почвенно - геологическое описание Ярославского уезда / Б. Л. Бернштейн. - Ярославль: Типолитография Губернской Земской Управы, 1912. - [4], 91 с.: [2] л. карт., [2] л. табл.; 4° (25 см.). - (Статистический отдел Ярославского Губернского Земства. Выпуск 87.).

Разная направленность в работе **кафедры физической географии** позволяет говорить о многогранности изысканий по всем направлениям географической науки.

У истоков этих исследований стояли:

- профессор **А.Б. Дитмар** (история географии),
- профессор **А.Н. Иванов** (геология),
- доцент **В.А. Новский** (геология, геоморфология),
- доцент **В.Л. Рохмистров** (гидрология, гидрогеология),
- к.г.н. **С.С. Наумов** (эрозиоведение, почвоведение),
- доцент **Крайнер(ев)** (история географии, физическая география),
- доцент **В.К. Дегтеревский** (ландшафтоведение),
- доцент **Б.Д. Московский** (лимнология),
- профессор **П.С. Макеев** (физическая география),
- ст. преподаватель **А.А. Степанова** (картография и топография).

**Они были первопроходцами в области физической географии Ярославского края.**

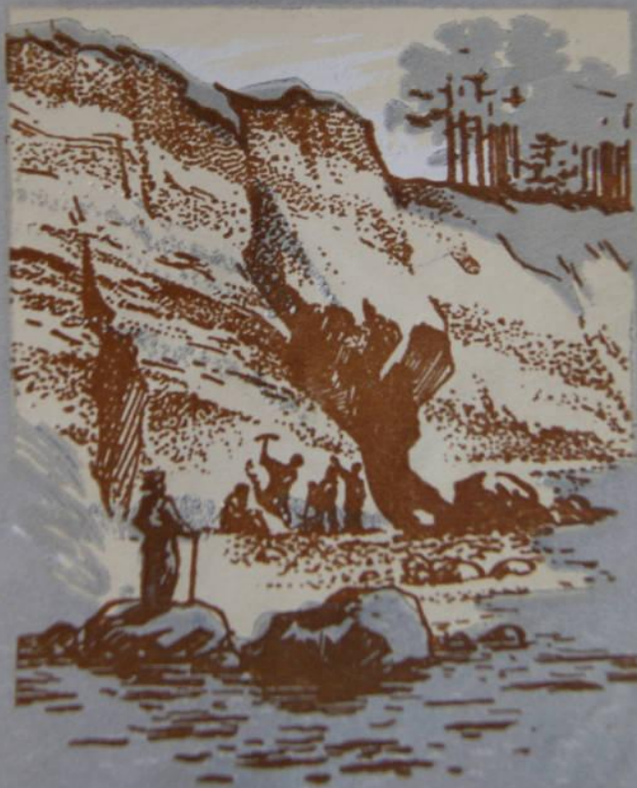
М. 28030

554 26.3

1120

А.Н. Иванов

# ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОШЛОЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ



Иванов А.Н. Геологическое прошлое Ярославской области. - Ярославль, Ярославское книжное издательство, 1955. - 47 с.

Что представляла территория Ярославской области миллионы лет тому назад? Всегда ли она была сушей или в далекие времена над ней расстилалось море? Такие, как сейчас, или иные животные и растения обитали на территории области? Когда возникла Волга? Откуда происходят валуны в нашем крае?

## Иванов Анатолий Николаевич (1911 - 1989)

А.Н. Иванов был одним из старейших преподавателей ЯГПИ и кафедры физической географии. Он был первым заведующим кафедры геологии и минералогии (1940 г.). Создал геологический музей, носящий сейчас его имя. Ивановым А.Н. написаны книги и статьи по истории педагогики и краеведению.

А. Н. ИВАНОВ и В. А. НОВСКИЙ

26.8  
557  
1120

О КУПОЛООБРАЗОВАНИИ  
В ПОДМОСКОВНОЙ ВПАДИНЕ  
И О РЫБИНСКОМ КУПОЛЕ

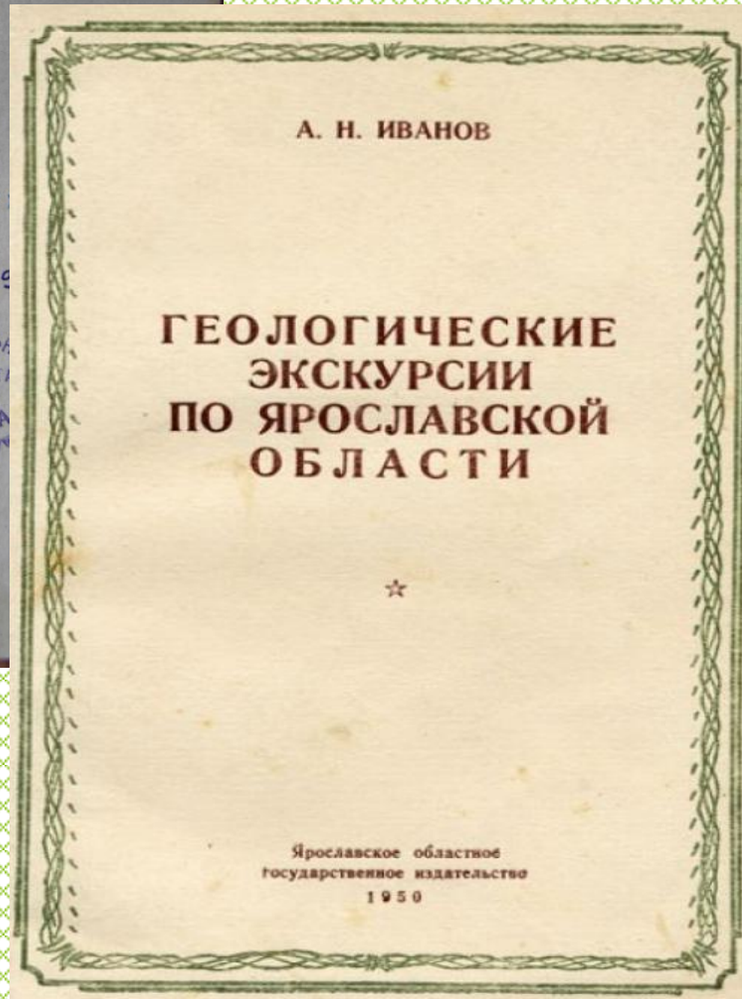
☆

-701

Я.15739

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ  
ЯРЦЕВИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМ. УШИНСКОГО  
Б. БЛИОТЕКА

Прочитано  
в 1966 г.



Иванов А.Н. О куполообразовании в Подмосковной впадине и о Рыбинском куполе. Ученые записки ЯГПИ. В. 14 (24). Естествознание/ А.Н. Иванов, В.А. Новский. - Ярославль, 1952. - с. 223 - 225.

Иванов А.Н. Геологические экскурсии по Ярославской области. - Ярославль, Облгиз, 1950. - 95 с.

120  
74  
ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ ИМЕНИ К. Д. УШИНСКОГО  
АРХИВНЫЙ ОТДЕЛ ИСПОЛКОМА ЯРОСЛАВСКОГО ОБЛАСТНОГО  
(ПРОМЫШЛЕННОГО) СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

А. Н. ИВАНОВ

КОНСТАНТИН ДМИТРИЕВИЧ  
УШИНСКИЙ  
В ЯРОСЛАВЛЕ

ЯРОСЛАВЛЬ  
1963

Иванов А.Н. Константин Дмитриевич Ушинский в Ярославле. Исследования и документы о научно-педагогической и литературной деятельности.- Ярославль, Кн. изд., 1963.- 468 с.

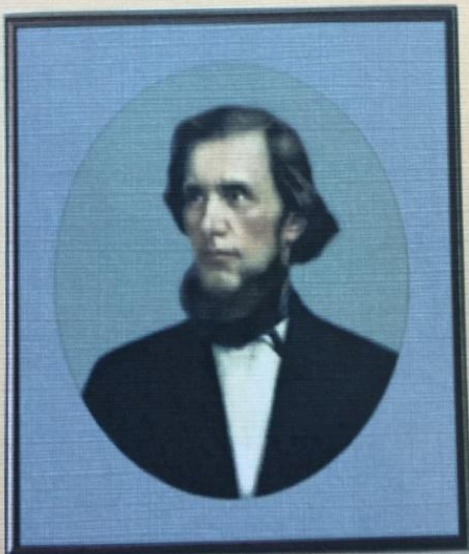
Предлагаемый читателю фундаментальный научный труд выходит за рамки обычных сборников материалов и скорее представляет собою документальное повествование о важнейшем, но мало изученном этапе научной и общественной деятельности Ушинского. Книга позволяет по-новому взглянуть на место и значение ярославского периода в жизни и деятельности великого русского педагога.

В. 383989

749р

М 896

# Музеи ЯГПУ



Музеи ЯГПУ: путеводитель/ сост. А.В. Еремин, под ред. М.В. Новикова - Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2008. - 55 с.

## Геологический музей им. профессора А. Н. Иванова



Постановлением ученого совета ЯГПУ им. К. Д. Ушинского от 14 мая 2002 г. на естественно-географическом факультете ЯГПУ кабинету геологии был присвоен статус геологического музея имени профессора Анатолия Николаевича Иванова.

Функцию музея кабинет геологии выполнял и ранее, так как витрины, стенды и отдельные экспонаты позволяли на высоком научном уровне проводить экскурсии по истории геологического развития территории Верхнего Поволжья и Ярославской области школьникам, студентам вузов и другим посетителям.



Геологический музей им. профессора А. Н. Иванова приобрел широкую известность. Он не только включен в список музеев Ярославской области, но и занимает достойное место в перечне всех геологических и природоведческих музеев России (Геологические и природоведческие музеи России: справочник. – М., 2005). В этом справочнике о нашем музее даны следующие сведения: «Главной целью музея является повышения уровня подготовки учителей географии, биологии и химии по вопросам геологии, минералогии, палеонтологии, палеогеографии, пропаганда геолого-геофизических данных, более глубокое изучение природы родного края. В музее широко представлены минералы и горные породы, собранные не только на территории Ярославской области, но и далеко за ее пределами. Коллекционные фонды также включают монографические коллекции мезозойских окаменелостей. Общее число единиц хранения – более 30000 образцов.

Общая площадь музея составляет 90 м<sup>2</sup>, под экспозицией – 45 м<sup>2</sup>.

Основные темы экспозиции:

- Объекты геологического наследия Ярославской области.

В. 383989

## Дитмар Андрей Борисович (1911 - 1989)

1946 - 1989 гг. - профессор ЯГПИ, заведовал кафедрой физической географии.

На протяжении многих лет А.Б. Дитмар возглавлял комплексные исследования природы и хозяйства Ярославской области.

Он - редактор 2-томника «Природа и хозяйство Ярославской области» (1959 г.) и Атласа Ярославской области (1964 г.)

Долгие годы А.Б. Дитмар возглавлял Ярославский отдел Географического общества СССР.

## Дегтеревский Виктор Константинович

Родился 18.05.1920 года в г. Торжке Тверской губернии.

В 1941 году поступил на географический факультет ЯПИ, который окончил в 1945 году. В период с 1945 по 1948 гг. работал в средней школе г. Майкопа. В 1948 году Виктор Константинович приезжает в г. Ярославль и приходит на работу на кафедру физической географии в качестве ассистента. В 1955 году вступает в должность старшего преподавателя.

В 1962 году В.К. Дегтеревский в Пермском государственном университете им. А.М. Горького успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Физико-географическое (ландшафтное) районирование Ярославской области».



Природа и хозяйство Ярославской области. Ч. 1. Природа: сборник/А.Б. Дитмар (отв. ред.).- Ярославль, Яросл. книж. изд., 1959.- 384 с.

Предлагаемая вниманию читателей книга представляет собой 1-ю часть сборника о природе и хозяйстве Ярославской области. Книга написана коллективом авторов - членами кафедр физической географии, ботаники и зоологии ЯГПИ им. К.Д. Ушинского при активном участии Ярославского отдела Географического общества СССР и Ярославского отделения Всесоюзного ботанического общества.

### Содержание.

Дитмар А.Б., Дегтеревский В.К. Очерк истории географического изучения Ярославского края;

Иванов А.Н., Новский В.А. Геологическое строение и полезные ископаемые;

Новский В.А. Рельеф;

Поташев И.Я. Климат;

Крайнер Н.П., Студенов Н.С. Реки и озера;

Богачев В.К. Рыбинское водохранилище;

Великанов Д.А. Почвенный покров;

Богачев В.К., Шаханин Н.И., Шаханина О.Д. Флора и растительность;

Кулемин А.А. Животный мир (фауна позвоночных);

Дегтеревский В.К. Районы преобладающих природных ландшафтов.

0-69346

Атлас Ярославской области/ Отв. ред. А.Б. Дитмар. : М.,  
Гл. управление геодезии картографии Гос. Геол. Комитета  
СССР, 1964. - 28 с.

Атлас разработан сотрудниками ЯГПИ им. К.Д. Ушинского и  
Ярославского отдела Географического общества СССР  
совместно с сотрудниками Научно-редакционной  
картосоставительской части Главного управления геодезии  
картографии.

Атлас Ярославской области является картографическим  
пособием, дающим сведения о природе, административном  
делении, экономике и культуре области.

Ответственный редактор атласа, председатель редакционной  
коллегии - канд.геогр.наук А.Б. Дитмар.

Члены редакционной коллегии по утверждению авторских  
макетов карт: канд.геогр.наук С.М. Воскобойникова, канд.  
геол.-минерал. наук А.Н. Иванов, В.Л. Рохмистров, А.А.  
Степанова.



B.S 2653

31(С135.1) 26.8

Д 491

А. Б. ДИТМАР

# Над старинными рукописями



Дитмар А.Б. Над старинными рукописями («Топографические описания» Ярославского края конца XVIII века).- Ярославль, Верхне-Волж. кн. изд., 1972.- 128 с.

Книга рассказывает о работе автора над рукописными экземплярами «Топографических описаний» Ярославского края конца XVIII века. Так назывались 200 лет назад подробные географические характеристики бывших губерний. Читатель познакомится с историей их составления и узнает имена первых местных краеведов. «Топографические описания» являются замечательным памятником географического изучения территории нашего края.

Вниманию читателей предлагается впервые публикуемый текст одной из таких рукописей, в которой приводятся интересные сведения о природных условиях нашей области, о ее хозяйственном облике двести лет назад, о занятиях местного населения, а также о многих архитектурных памятниках, которыми богаты города нашей области.

## СВЯТАЯ К ГЕОГРАФИИ ЛЮБОВЬ...

(К столетию со дня рождения  
С.М.Воскобойниковой)

С чего начать свое краткое повествование об этой удивительной женщине? Наше первое знакомство состоялось 45 лет назад. В светлую, залитую весенним солнцем аудиторию вошла преподавательница в сопровождении декана биолого-географического факультета А.Б. Дитмара. Кратко представилась, почему-то строго посмотрела на нас. Через минуту, подойдя к окну, улыбувшись, попросила его закрыть от расшумевшихся на липах воробьев. Приблизившись к огромному портрету вождя мирового пролетариата В.И.Ленина в тяжелой раме, красивым жестом руки обратила наши юные взоры на карту расселения населения СССР. Примеры типов городов и сельских поселений чередовались с именами Баранского и Саушина, Кнобельсдорфа и Лапто, Гохмана и Василевского, Лейзеровича и Машбица, Лялюкова и Константинова, Хорева и Давидовича. Со всеми учеными, исключая, естественно, патриарха советской географии Н.Н. Баранского, впоследствии ее связала долгая дружба.

С лекции мы вышли «в разгнанных чувствах»... Можно ли выучить все эти географические названия? Главную полосу расселения от Прибалтики до Сахалина? А этот перепутавшийся в головах календарископ имен ученых с их трудами? Не поменять ли факультет. Вот почему так пошутил наш любимый декан: «Учиться будет трудно, но непременно весело!»

На вторую лекцию пришли во всеоружии, прихватив атласы, повторив трудно запоминавшиеся имена ученых. Разложив свои «географические ноты» — конспект лекции на тетрадных листочках, поставив слегка указкой о края кафедры, Сарра Мироновна проследовала к карте. И вдруг она восторженно предложила нам всем вспомнить о своих родных местах. Так впервые мы услышали своеобразную «песню» Сарры Мироновны об Одессе, исполненную с нежностью и грустью. Мы мысленно оказывались то на шумном Привозе, то на самом красивом Приморском бульваре. Медленно поднимаясь по гигантской лестнице, единственной по своему технико-архитектурному исполнению в Европе, любовались панорамой «самого си-



него в мире» Черного моря. От памяти-ка устроителя города герцога Ришелье направлялись по брусчатке Дерибасовской изучать микрогеографию некоторых улиц. Канатная, Гимназическая, Новосельская чередовались с Пушкинской, Преображенской, Греческой, Еврейской, Арнаутской, Рыбной, Торговой, составляющих городскую «кровеносную систему» вместе с многочисленными площадями. Практически никто из нас тогда не бывал в этом городе, но рассказ о нем захватил целиком.

... Мысленное путешествие по Одессе закончилось. А наше повествование о своей малой родине получилось кратким и маловразительным. Внезапно начался дождь. В аудитории стемнело. И этот неожиданный для нас рассказ о самом лучшем городе на свете сменился постижением азов экономической географии, ставшей для Сарры Мироновны смыслом жизни. По прошествии нескольких лет мне довелось прочитать ее автобиографические записки, в которых упоминается свидетельство о рождении, выданное одесским раввином в 1914 году о том, что «...у теплинского мещанина Меера Янкель Лейзерова Воскобойникова и его жены Мирель родилась дочь, нареченная именем Сарра».

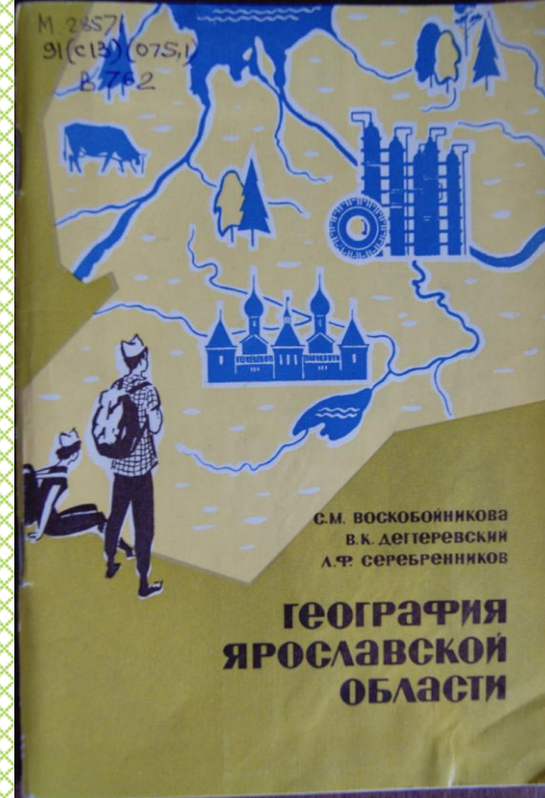
Сколько же испытаний выпало на ее долю... Спитанье по Украине с матерью,

известие о смерти отца, пришедшее из Берлинской больницы еврейской общины. Пришлось оставить справедливость по своему восстановлению в комсомольских рядах Украины. А какой ни было быть решительной, чтобы отплыть с южного берега на засмеленный вологодский Север. Здесь «малолеток» ее любимый брат Семки, молодой инженер таежного лесопункта, незаконно осужденный «за вредительство». Серо-зеленые лица, сощуренные от солнечного света глаза, стриженные головы венков, угрюмые тюремные бараки, обнесенные колючей проволокой. Долгое ожидание свидания с братом на трескучем море. Спасли огромного размера валенки, одолженные у добрых людей, связанные таким же горем. Неожиданная кончина мужа, большие волнения, связанные с выбором темы о Германии. Разве забудешь такое? Но всегда выручали удивительная жажда жизни, твердость духа и завидная целеустремленность.

В рамках данной статьи невозможно подробно передать «бег времени», оставаясь лишь на некоторых фрагментах ее жизни и деятельности. Для Сарры Мироновны интерес к географии пришел через иностранные языки. После окончания Одесского лингвистического техникума она была распределена на один из великих строев-гигантов тридцатых годов XX века — Харьковский тракторный завод переводчиком с немецкого языка. И снова страна Советов, по выражению поэта Валерия Брюсова, «блестя серпом, взметнула дружно молот». Здесь впервые довелось увидеть тысячи людей различных национальностей, устремленных в едином порыве созидания. Работать в профсоюзе, молодой специалист старалась помочь немецким инженерам разобраться в сути происходящего в СССР, интересовалась особенностями культуры в Германии. Самостоятельное изучение немецкой литературы, большая языковая практика позволили в совершенстве овладеть иностранным языком.

По возвращении в родную Одессу была охотно принята в морское агентство «Ифлот». Знание английского языка помогло в работе со специалистами-нады в морском порту. Встречи с

**АЛЕКСАНДР  
ЕМЕЛЬЯНОВ,**  
доцент кафе-  
дры туризма  
и социально-  
культурного  
сервиса



Воскобойникова С.М. География Ярославской области: учеб. пособие для 8-милет. и сред. школ Яросл. области/ С.М. Воскобойникова, В.К. Дегтеревский, Л.Ф. Серебренников.- Ярославль, Верхне-Волж. кн. изд., Ярославль, 1966.- 152 с.

Воскобойникова С.М. География Ярославской области: учеб. пособие для 8-милет. и сред. школ Яросл. области., изд. 2-е, перераб./ С.М. Воскобойникова, В.К. Дегтеревский, Л.Ф. Серебренников.- Ярославль, Верхне-Волж. кн. изд., Ярославль, 1971.- 96 с.

Цель настоящего учебного пособия - помочь учащимся средних школ Ярославской области в изучении природных условий и хозяйства родного края.

В. 104221

554.582 263

И769

В. А. НОВСКИЙ

# ПЛЕЙСТОЦЕН ЯРОСЛАВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

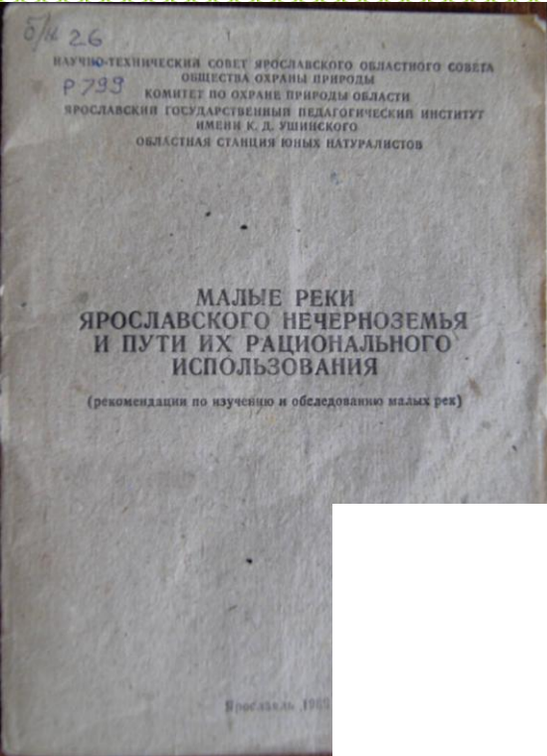
Новский В.А. Плейстоцен Ярославского Поволжья.- М., Наука, 1975.- 236 с.

Рассматривается Ярославское Поволжье, особенности его тектонического развития и геологического строения страторайона ледниковых отложений центральной части Русской равнины. Делаются выводы по новейшей тектонике и приводятся сведения по инженерной геологии района, имеющие самостоятельное значение.

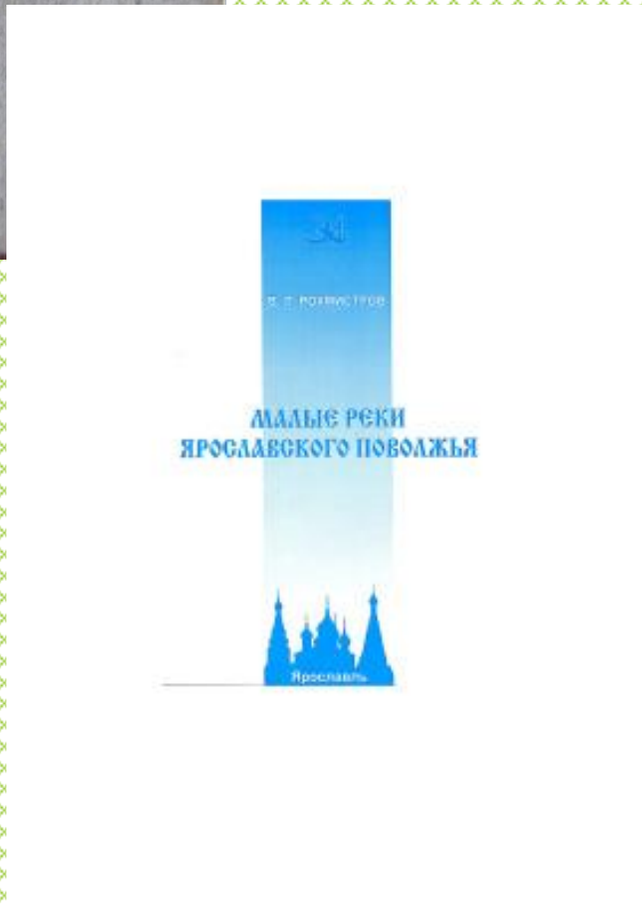
## Новский Владимир Алексеевич (1913 - 1971)

Вся жизнь В.А. Новского была связана с Ярославским краем. Родился он в 1913 г. в г. Рыбинске Ярославской губернии.

В 1951 г. Владимир Алексеевич окончил геофак ЯГПИ и в этом же году поступил на работу в качестве старшего преподавателя на кафедру физической географии. Главная тема его научных изысканий - «Развитие рельефа Ярославской области в антропогене».

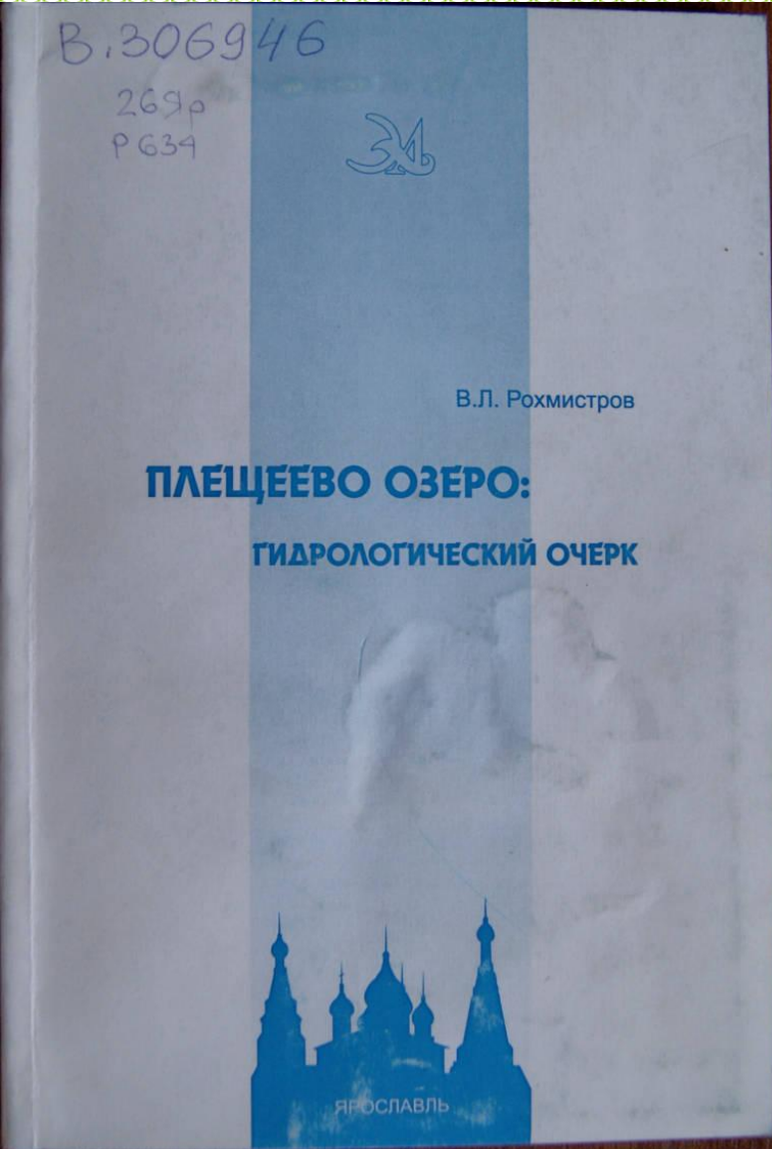


Рохмистров В.Л. Малые реки Ярославского Нечерноземья и пути их рационального использования (рекомендации по изучению и обследованию малых рек).- Ярославль, 1989.- 34 с.



Рохмистров В.Л. Малые реки Ярославского Поволжья. - Ярославль: Издание ВВО РЭА, 2004 - 54 с.

В книге рассмотрены истоки, морфология, сезонный режим и водные ресурсы малых рек, проблема загрязнения и качества воды малых рек, состояние их экосистем. Приведен список наиболее важных в экономическом отношении рек и даны рекомендации для учащихся школ по экологическому исследованию малых рек.



Рохмистров В.Л. Плещеево озеро: гидрологический очерк.- Ярославль, Издание ВВО РЭА, 2002.- 90 с.

В книге рассмотрены физико-географические особенности бассейна озера Плещеево, геолого-географические особенности плещеевской депрессии, гидрографическая сеть бассейна, водный баланс и уровенный режим озера Плещеево, периодичность его колебаний. Представлены материалы, характеризующие колебание уровня озера за последние неполные 70 лет.

### **Владилен Леонидович Рохмистров (1926 - 2011)**

Он заложил фундамент по исследованию гидрохимии малых рек и их комплексного исследования.

Владилен Леонидович был первым, кто начал детально и планомерно изучать экологическое состояние г. Ярославля.

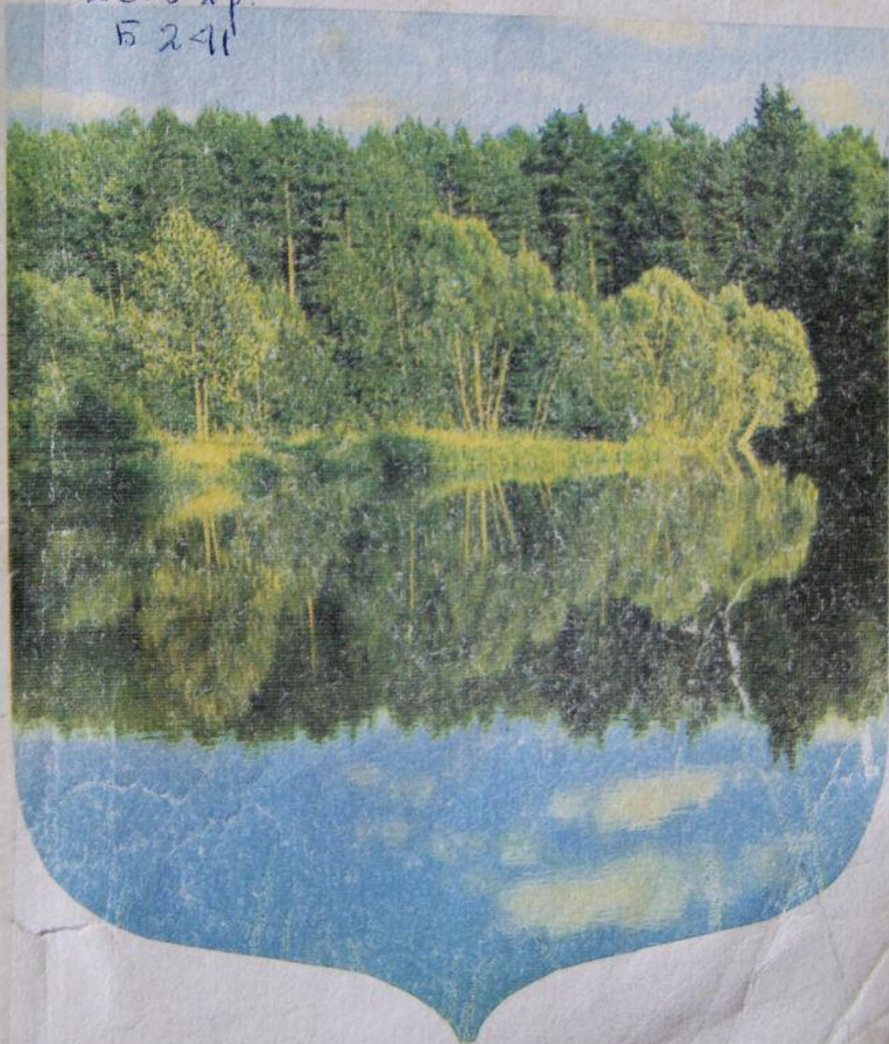
Его научная деятельность была связана с ИБВВ «Борок» (директор д.геогр. н. Н.В. Буторин). С ними он исследует о. Плещеево и комплексно изучает Некрасовскую пойму и Ростовскую котловину.

Главными центрами его полевых практик совместно с С.С. Наумовым были Пошехонский район на р. Кештоме и на р. Могзе в Борисоглебском районе.

И. 71395

# ГЕОГРАФИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

26.89р.  
Б 241



Баранов В.Н. География Ярославской области: Учеб. пособие для 6-8 кл. сред. школы/ В.Н. Баранов, Ю.А. Белоусов, А.А. Сорин. - Ярославль, Верхне-Волж. кн. изд., 1993.- 112 с.

Предлагаемое учебное пособие будет добрым помощником школьникам в изучении природы родного края. Вы узнаете, что было на нашей территории миллионы лет назад и как формировался ее современный рельеф, какими полезными ископаемыми располагает наша область и где размещаются главнейшие месторождения. Познакомитесь с особенностями дерново-подзолистых почв, на которых мы выращиваем сельскохозяйственные культуры.

О сезонных изменениях в природе узнаете из главы «Климат, погода, фенология». Значительное место в данном пособии отводится животному и растительному миру Ярославии.



## Доценты Владимир Николаевич Баранов и Юрий Алексеевич Белоусов.

Около 60 научных работ по геологии, палеонтологии Ярославского Верхневолжья издано В.Н. Барановым. Он удостоен звания Почетного члена Русского Географического общества Российской Академии Наук за заслуги в области геолого-географического изучения Ярославского Верхневолжья.

В. 419165

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского»

74

Ч- 809

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ



Чтобы помнили/сост. В.А. Беляев, ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 2014.- 16 с.

Кафедре физической географии ЯГПУ им. К.Д. Ушинского в 2019 г. исполняется 80 лет.

Кафедра в лице её преподавателей и сотрудников активно участвовала в развитии и становлении не только факультета, но и всего педагогического института.

Исследовательская и педагогическая деятельность велась как на природе, так и в аудиториях.

Исследования проводились по всем направлениям географической науки.

В. 420511  
29  
П 157

## Памяти замечательного человека: воспоминания и размышления

(к 85-летию со дня рождения профессора  
Владимира Андреевича Щенева)



Памяти замечательного человека: воспоминания и размышления (к 85-летию со дня рождения профессора Владимира Андреевича Щенева)/ сост. Е.Н. Селищев; под ред. А.В. Кулакова, И.М. Георгицы.- Ярославль, Издательство ЯГПУ, 2014.- 48 с.

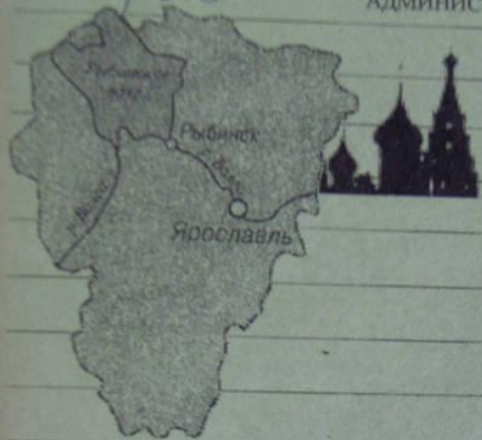
В настоящем сборнике представлены материалы, посвященные 85-летию со дня рождения замечательного географа и методиста **профессора В.А. Щенева (1929 - 2009)**, долгое время работавшего в ЯГПУ им. К.Д. Ушинского. С 1967 г. - доцент кафедры экономической географии ЯГПИ. В 1974 - 2002 гг. - заведующий кафедрой экономической географии, профессор.

**Область научных интересов:** методика обучения географии, краеведение.

На страницах сборника его коллеги, ученики, друзья делятся своими воспоминаниями и размышлениями о совместной деятельности. Приведена краткая биографическая справка и список основных работ В.А. Щенева.

74.26

Ш 513

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

# Уроки и экскурсии по географии Ярославской области

*Методические  
рекомендации*

ИНИЦИАТИВА. ТВОРЧЕСТВО. ПОИСК. Выпуск № 29

Щенев В.А. Уроки и экскурсии по географии Ярославской области. Методические рекомендации.- Ярославль, 1999.- 112 с.

Методические рекомендации по изучению географии Ярославской области подготовлены для самостоятельного курса в составе регионального компонента учебного плана общеобразовательной школы.

В рекомендациях изложен минимум географической характеристики территории области, даны советы по изучению отдельных тем и проведению экскурсий. Разработка уроков - не единственный вариант их проведения и предполагают использование разнообразных творческих приемов организации учебно-познавательной деятельности учащихся, отражающих индивидуальный стиль педагогической деятельности.



# ЭКОЛОГИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Экология Ярославской области: учеб. пособие для уч-ся 8-9 кл. сред.школы./ Е.Ю. Колбовский, В.Л. Рохмистров, В.А. Щенев, В.Н. Баранов. Общ. ред. В.А. Щенева. Правительство Яросл. обл., Департамент образования и воспитания.- Ярославль, Верхне-Волжское кн. изд., 1996.-176 с.

В учебном пособии раскрывается экологическая ситуация, складывающаяся в нашей области. Она показана на фоне экологической обстановки в мире и в России.

Рассмотрены экологические проблемы отдельных компонентов природы и ландшафтов - природных и культурных. Состояние природной среды охарактеризовано с учетом её влияния на здоровье человека.

В конце многих тем помещены экологические заметки, дополняющие фактический материал параграфов. Ряд вопросов и заданий в конце параграфов имеет практический характер.

**Кафедра ботаники** была организована в 1921 году в институте народного образования, в здании бывшей духовной семинарии на Которосльской набережной. В 1924 году в состав кафедры ботаники входило три кафедры - ботаники, земледелия и растениеводства. В 1926 году при участии сотрудников кафедры был организован Ботанический сад.

Ведущая роль в создании Ботанического сада принадлежала **Шаханину Николаю Ивановичу (1890 - 1955)**. Николай Иванович родился в с. Никольском Ярославской губернии, в 1915 году окончил Петербургский университет и начал работать на Мурманской биологической станции. Позже, в 1918 году, он переехал в Ярославскую губернию, работал преподавателем естествознания и географии в средней школе, а затем - преподавателем естествознания и химии в Даниловском педагогическом техникуме. В 1921 году Николай Иванович вошел в состав кафедры ботаники ЯГПИ, сначала как ассистент, а позже и как преподаватель. Областью научного исследования для Н.И. Шаханина стала флора Ярославской области. Его работы по лекарственным растениям, лугам и пастбищам Ярославской области были опубликованы в виде многочисленных работ и статей.

А. 88492

Н. И. ШАХАНИН

доцент Ярославского Государственного Педагогического Института

Ф 8 28.5

ш 31

# ДИКОРАСТУЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

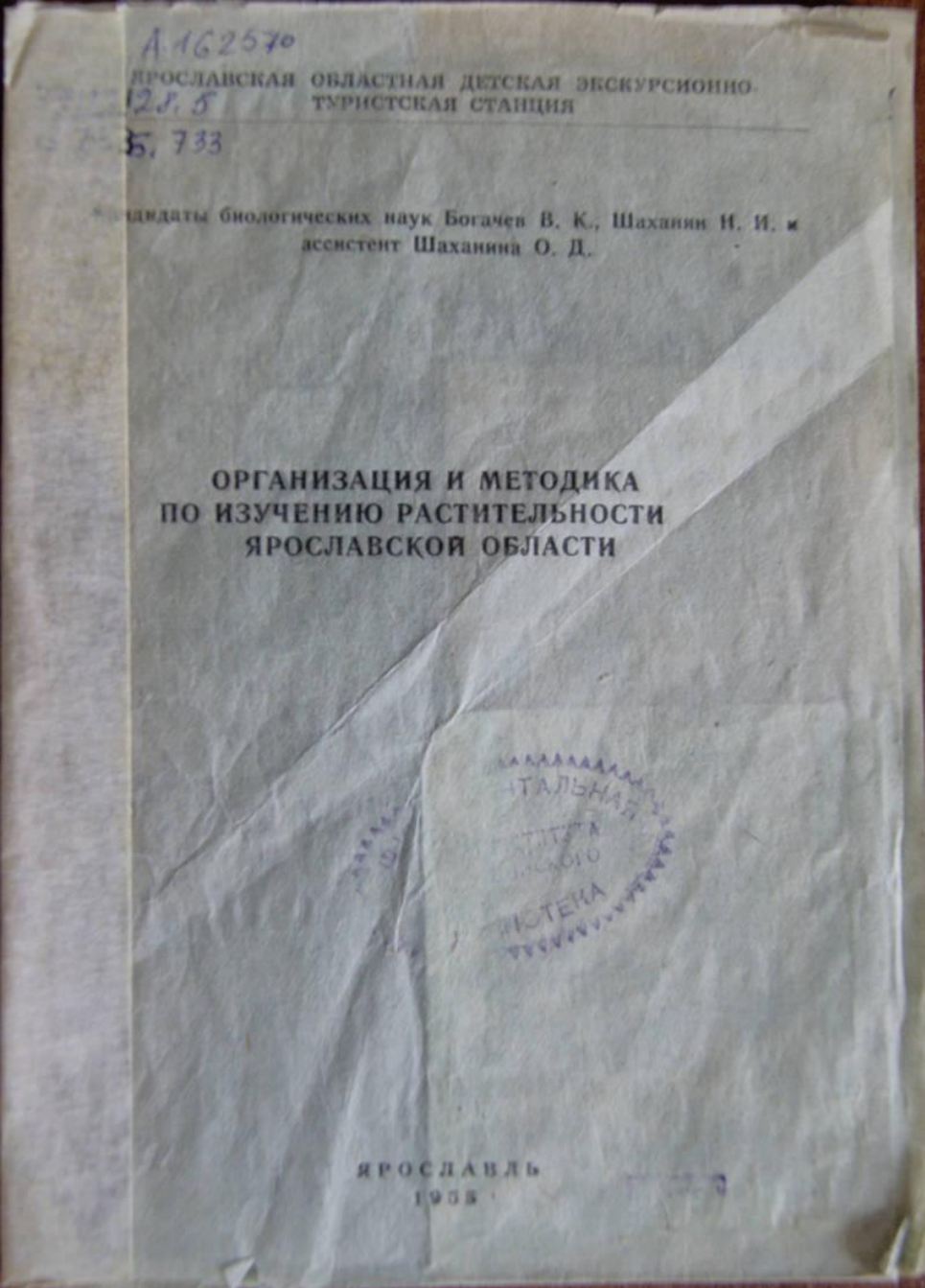


О Г И З  
Ярославское Областное издательство  
1 9 4 3

Шаханин Н.И. Дикорастущие лекарственные растения Ярославской области.- Ярославль, Ярославское Областное Издательство, 1943.- 40с.

В дни Великой Отечественной войны, которую ведет наша Родина, огромное значение имеет максимальное использование местных ресурсов для нужд обороны и для удовлетворения потребностей населения. В частности, это относится к дикорастущим лекарственным растениям. Использование местного лекарственного сырья в наши дни имеет очень большое значение: улучшает дело снабжения лечебными средствами Красной Армии и местного населения, позволяет заменить некоторые привозные дефицитные виды лекарственных средств местными. Ярославская область может дать большое количество необходимого лекарственного сырья.

Данная книга ставит своей задачей в доступной форме ознакомить лиц, интересующихся лекарственными растениями, с этими растениями, со способами их сбора, сушки и т.д. Все сведения даются применительно к Ярославской области. Для облегчения распознавания лекарственных растений, отличия их от других, похожих на них растений, книга снабжена рисунками.



## Богачев Василий Кузьмич (1915 –1966)

Заведующий кафедрой ботаники ЯГПИ, кандидат биологических наук, доцент. Продолжая традиции кафедры, В.К. Богачев мобилизовал коллектив ботаников на изучение местной флоры и сам много работал в этом направлении. Под его редакцией коллективом кафедры в 1961 г. был издан «Определитель растений Ярославской области», получивший положительную оценку ученых-ботаников.

Богачев В.К. Организация и методика по изучению растительности Ярославской области/ В.К. Богачев, Н.И. Шаханин, О.Д. Шаханина, Яросл. обл. дет. экскурсионно-туристская станция.- Ярославль, 1955. - 11 с.

581.62(083) 28.5  
0-624

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ  
Ярославской области**



ВВ.  
1986

Определитель высших растений Ярославской области/ В.Н. Тихомиров (Науч. ред.), М.М. Прозорова (отв. ред.).- Ярославль, Верхне-Волж.кн. изд-во, 1986.- 182 с.

Определитель высших растений Ярославской области является иллюстрированным руководством для определения растений. Он содержит описание 1042 видов растений лесов, лугов, болот, водоемов и других мест обитания. Особо выделены 129 видов, нуждающихся в охране. Из культурных в определитель включены лишь 28 видов, имеющих тенденцию в одичанию.

581.9

Ф. 733

В. К. Богачев, О. Д. Шаханина, В. В. Горохова,  
Н. М. Беловашина, А. В. Дубровина,  
Г. А. Острякова, О. Д. Семенова, М. М. Прозорова,  
А. Г. Скорнякова, Н. Л. Евтухова

## ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Флористическая характеристика Ярославской области. / В.К. Богачев, О.Д. Шаханина, В.В. Горохова, Н.М. Беловашина, А.В. Дубровина, Г.А. Острякова, О.Д. Семенова, М.М. Прозорова, А.Г. Скорнякова, Н.Л. Евтухова// Ученые записки ЯГПИ им. К.Д. Ушинского. В. XXXII (XLII). - Ярославль, 1959, С. 39 - 65.

В флористическом отношении Ярославская область изучена слабее других областей Европейской части СССР. Определитель растений П.Ф. Маевского в 1-м издании, опирающийся в значительной мере на флористическую сводку В.Я. Цингера (1885 г.), также содержал неполную характеристику флоры области. Наиболее важными работами по изучению флоры Ярославской области являются: А.Ф. Флерова (1899, 1903), А.М. Дмитриева (1889, 1901, 1905, 1906), А.В. Жуковского (1923), Э.А.Гаркави (1924, 1928), Н.И. Шаханина (1926, 1929, 1944, 1945), Н.И. Виноградовой-Ширяевой (1926), В.И. Кречетович (1927), В.А. Варенцова (1927), М. Первухина (1927), С.П. Смелова (1927), Б.А. Федченко и Е.Г. Боброва (1928), В.И. Смирнова (1928, 1929), Н.В. Шипчинского (1928), А.П. Масальского (1928, 1929), А.М. Леонтьева (1949), Т.Н. Кутовой (1952), В.К. Богачева (1952), Н.И. Шаханина О.Д. Шаханиной (1957).

В настоящей работе, помимо вышеуказанных литературных источников, использован гербарий Ярославской области, созданный за ряд лет на кафедре ботаники в результате систематического изучения флоры сотрудниками кафедры и проведения полевых практик по ботанике в различных районах области. Этот гербарий в настоящее время насчитывает более 900 видов растений из 40 000 гербарных листов.

8-069) 28.5  
1798

ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА  
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

Прозорова М.М., Горохова В.В.

**Растения и растительные объекты  
Ярославской области,  
нуждающиеся в охране**

(Методические рекомендации для юных натуралистов  
по охране и исследованию растительных объектов)

Ярославль, 1978

Прозорова М.М. Растения и растительные объекты Ярославской области, нуждающиеся в охране. Методические рекомендации для юных натуралистов по охране и исследованию растительных объектов/ М.М. Прозорова, В.В. Горохова, Отдел народного образования Ярославского облисполкома, Ярославская станция юных натуралистов.- Ярославль, 1978.- 50 с.

Настоящие методические рекомендации имеют целью рассказать учащимся о растениях и растительных объектах Ярославской области, которые подлежат охране.

Они содержат краткие характеристики условий местообитания растений (лесов, лугов, болот), их морфологических признаков. Всё это поможет легче найти растения в природе и распознать их.

Особым параграфом в тексте выделены конкретные меры по охране растений.

И. 30782

ЯРОСЛАВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМЕНИ К. Д. УШИНСКОГО  
ЯРОСЛАВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕСОЮЗНОГО  
БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

28.5

581.68 (с1)

P 245

**РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
И ЕГО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ**

ЯРОСЛАВЛЬ—1971

Растительный покров Ярославской области и его преобразование/  
М.М. Прозорова (отв. ред.), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского, Яросл. отд.  
Всесоюз. ботанического общества.- Ярославль, 1971.- 116 с.

Сборник содержит статьи членов Ярославского отделения Всесоюзного ботанического общества, главным образом сотрудников кафедры ботаники ЯГПИ им. К.Д. Ушинского, по исследованию растительного покрова Ярославской области.

Печатаемые материалы представляют собой результаты дальнейшего изучения флоры Ярославской области за последние годы, экспериментальные исследования по морфологии и биологии отдельных видов растений и преобразованию растительного покрова под влиянием тех или иных антропогенных факторов.

ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
им. К. Д. УШИНСКОГО

А. 171687  
28.5 58+68(с4)  
P245

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ  
ЯРОСЛАВСКОГО И КОСТРОМСКОГО  
ПОВОЛЖЬЯ, ЕГО ГЕНЕЗИС  
И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ

ЯРОСЛАВЛЬ  
1968

Растительный покров Ярославского и Костромского Поволжья, его генезис и преобразование/ В.К. Богачев(отв. ред.), Д.А. Великанов (ред.), М.М. Прозорова (ред.), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 1968.- 290 с.

Сборник начинается статьями В.К. Богачева и П.И. Белозерова, посвященными характеристике флоры Ярославского и Костромского Поволжья. Первая из них представляет часть монографической работы, поэтому в ней достаточно подробно охарактеризованы природные условия названной территории.

В статье А.В. Дубровиной указывается видовой состав листостебельных мхов. В последующих статьях, написанных на основе экспериментальных и полевых исследований, характеризуется природная растительность лесов (Иванова Г.М.) и болот (Горохова В.В.) Три следующие работы - А.Г. Скорняковой и В.К. Богачева, Б.Н. Хохлова, Д.А. Великанова и Б.Н. Хохлова - рассматривают вопросы, связанные с изучением культурных ценозов и мер повышения их урожайности.

И. 46146

581.68.285

Я 769

**ГЕОБОТАНИЧЕСКИЕ  
И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

143

**ЯРОСЛАВЛЬ  
1975**

Геоботанические и функциональные исследования растительности. Сборник науч. трудов. В. 143/ ЯГПИ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 1975.- 130 с.

Настоящий сборник включает работы сотрудников кафедры ботаники Ярославского и Костромского педагогических институтов, посвященные исследованию растительного покрова Верхнего Поволжья.

В нем содержатся статьи, написанные на основе геоботанического исследования естественных и культурных лугов, агрофитоценозов, приводятся данные о новых местонахождениях некоторых редких видов Ярославской области, впервые публикуются материалы о растениях Костромской области, нуждающихся в охране.



Кафедра зоологии 1918 - 2003/ ЯГПУ им. К.Д. Ушинского.-  
Ярославль, 2003.- 34 с.

История кафедры зоологии неразрывно связана с именами известных ученых, в разное время работавших на кафедре или возглавлявших ее. Неоценим вклад в развитие кафедры профессоров А.В.Шестакова, Б.С.Грезе, Л.И.Мурского, А.Я.Бирштейна, А.Г.Андреса, доцента И.И.Макковеевой, Н.В.Кузнецова и многих других. Они же определяли и направление научных исследований.

Так, возглавлявшая кафедру в 1920 г. С.К.Лепнева положила начало гидробиологическому направлению научной работы. Особо значимый вклад в развитие этой области исследований внесли профессор Б.С. Грезе, его ученик доцент А.А. Кулемин и профессор Я.А. Бирштейн в разное время возглавлявшие кафедру и руководившие научными исследованиями.



Кулемин А.А. Рыбы наших водоемов.- Ярославль, Яросл. Кн. Изд-во, 1961.- 40 с., илл. (Юному краеведу).

Алексей Александрович Кулемин начал работу на кафедре зоологии ЯГПИ в качестве лаборанта в 1925 г.

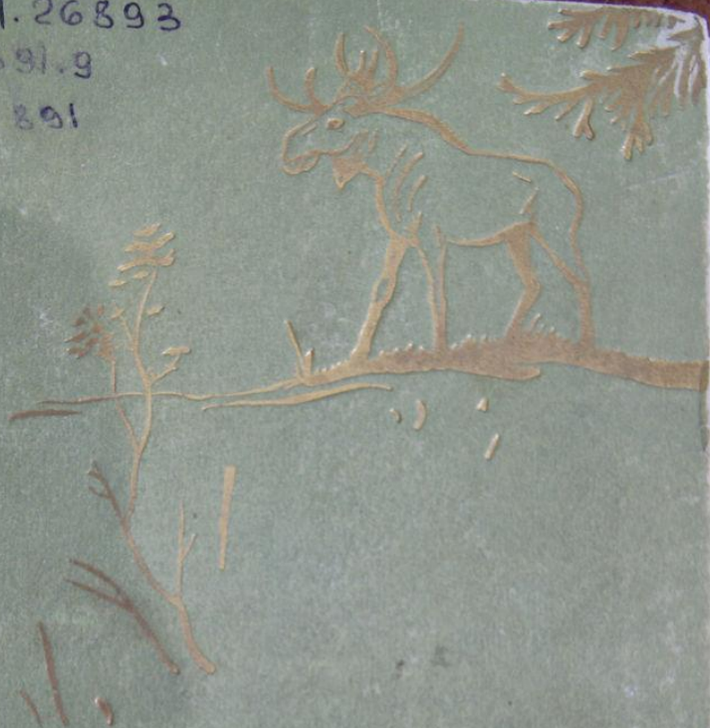
Позднее, став доцентом, возглавил эту кафедру и заведовал ею до 1955 г. Занимался исследованием озера Неро и р. Волги в районе будущего Рыбинского водохранилища. Наряду с этим, А.А.Кулемин, Н.В.Кузнецов и И.И.Макковеева занимались изучением вопросов, связанных с охраной, обогащением и использованием промысловой фауны позвоночных животных Ярославской области.

В этой книге А.А. Кулемин знакомит читателя с особенностями жизни и развития рыбного населения наших водоемов. В конце книги дана памятка юному туристу, изучающему рыбные богатства ярославских рек и озер.

М. 26893

591.9

к 891



*Н.В. Кузнецов  
И.И. Макковеева*

# ЖИВОТНЫЙ МИР ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кузнецов Н.В. Животный мир Ярославской области/ Н.В. Кузнецов, И.И. Макковеева.- Ярославль, 1959.- 228 с.

Животный мир Ярославской области довольно разнообразен. Он насчитывает около 350 видов позвоночных животных. Из них рыб и круглоротых немногим более 40 видов, земноводных - 9, пресмыкающихся - 5, птиц - 237 и млекопитающих - более 50 видов. Обращаясь к историческим материалам, характеризующим местную фауну, а также к данным археологических раскопок, мы можем установить, что в прошлом животный мир нашей области значительно отличался от современного.

По мере освоения и разработки лесов сокращалось число таежных животных, а с юга на территорию края стали проникать животные степной фауны. Непосредственное истребление животных человеком также вносило изменения в фауну края.

В связи с этим необходимо ещё строже соблюдать законы об охране природы, больше проводить разъяснительную работу среди населения. Данная книга рассчитана на самый широкий круг читателей. И свою работу авторы рассматривают как скромный вклад в общее дело охраны природы и привлечения к натуралистической работе школьников.

Очерки о наземных животных Ярославской области. Сборник науч. трудов. Вып. 105/ Отв. ред. А.А. Кулемин, ЯГПИ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 1972.- 144 с.

И.35196  
28.6.581-3  
Я769

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР  
ЯРОСЛАВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМЕНИ К. Д. УШИНСКОГО

# ОЧЕРКИ О НАЗЕМНЫХ ЖИВОТНЫХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ВЫПУСК № 105

Ярославль  
1972

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение . . . . .	5
И. И. Макковеева. Птицы леса . . . . .	9
М. И. Солопова. Пресмыкающиеся . . . . .	51
М. А. Чванкина. Насекомые — враги и друзья леса . . . . .	61
Г. М. Ивановская. Враги и друзья сада . . . . .	87
Э. Б. Михалевиц. Птицы полей и лугов . . . . .	101
Е. Ф. Никишина. Насекомые луга и поля . . . . .	109
К. П. Герасимов. Медоносная пчела . . . . .	135

## РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А. А. Кулемин (ответственный редактор),

И. И. Макковеева,

Е. Ф. Никишина.

28  
H 628

# ЖИЗНЬ МАЛЫХ РЕК



Никишина Е.Ф. Жизнь малых рек/ Е.Ф. Никишина, А.Ф. Колпакова, Г.В. Голубева.- Ярославль, Верхне-Волж. Кн. Изд-во, 1987.- 96 с.

## Никишина Евдокия Федоровна

Доцент, в 1967 г. - заведующая кафедрой зоологии. Основным научным направлением кафедры зоологии продолжала оставаться гидробиология.

Под руководством Никишиной Е.Ф. с 1970 г. началось изучение фауны р. Солоницы. Результаты исследований были опубликованы в ряде изданий: «Материалы научного совещания зоологов педагогических институтов», «Биоценология малых рек Верхне-Волжского бассейна», «Растительный и животный мир Верхнего Поволжья».

28.6

и 628 Е. НИКИШИНА, Г. ГОЛУБЕВА



## В МИРЕ НАСЕКОМЫХ



Никишина Е.Ф. В мире насекомых. Пособие для уч-ся/ Е.Ф. Никишина, Г.В. Голубева.- Ярославль, Верхне-Волж. Кн. Изд-во, 1981.- 64 с.

Книга рассказывает о некоторых насекомых окружающей нас природы. Она поможет учащимся наблюдать за ними, проводить опыты и практические работы в школе, саду, поле, лугу, на водоеме. Много полезного ребята узнают о насекомых Ярославской области, о навыках микрофотографирования.

И. 42390  
581.68(С14) 285  
Я 764

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР  
ЯРОСЛАВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМ. К. Д. УШИНСКОГО

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ  
МИР ВЕРХНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

134

Ярославль  
1975

Растительный и животный мир Верхнего Поволжья. Сборник науч. Трудов. В 134/М.М. Прозорова (отв. Ред.), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 1975.- 113 с.

В сборник включены статьи, отражающие научную тематику работы кафедр ботаники и зоологии Ярославского и Костромского педагогических институтов. В нем приводятся результаты геоботанических исследований лугов и агрофитоценозов, материалы по физиологии покоя и прорастания семян, водному режиму растений, а также влиянию сапропеля на урожай. В сборнике имеются и работы по исследованию животного мира данного региона.

И. 48813

282619  
Э 90  
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО  
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР  
ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ЭКОЛОГИЯ ГЕЛЬМИНТОВ

ЯРОСЛАВЛЬ 1977

Экология гельминтов. Межвузовский тематический сборник.  
В.1/ Под ред. П.Г. Ошмарина, ЯрГУ.- Ярославль, 1977.- 87 с.

В сборнике рассматриваются вопросы взаимоотношений гельминтов между собой, с организмом хозяина и с открытой внешней средой.

## Ошмарин Петр Григорьевич (1918 -1996)

В 1969 - 1970 гг. - профессор кафедры зоологии ЯГПИ.

Автор 100 научных публикаций.

Область научных интересов: паразитология, охрана природы.

В.181429

2

П 77



# ПРИРОДА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕЕ ОХРАНА



Природа Ярославской области и ее охрана. Сборник/ Сост. А.Н. Зубова.- Ярославль, Верхне-Волжское кн. Изд-во, 1984.- 144 с.

Сборник посвящен важной, имеющей большое народнохозяйственное значение, теме: природе и ее охране, путям рационального использования природных богатств.

Рохмистров В.Л., Хвостенко Н.И. Водные ресурсы и их охрана;

Прозорова М.М. Занесены в «Красную книгу»;

Беловашина Н.М., Прозорова М.М. Зеленое убранство городов;

Белоусов Ю.А. Мир животных;

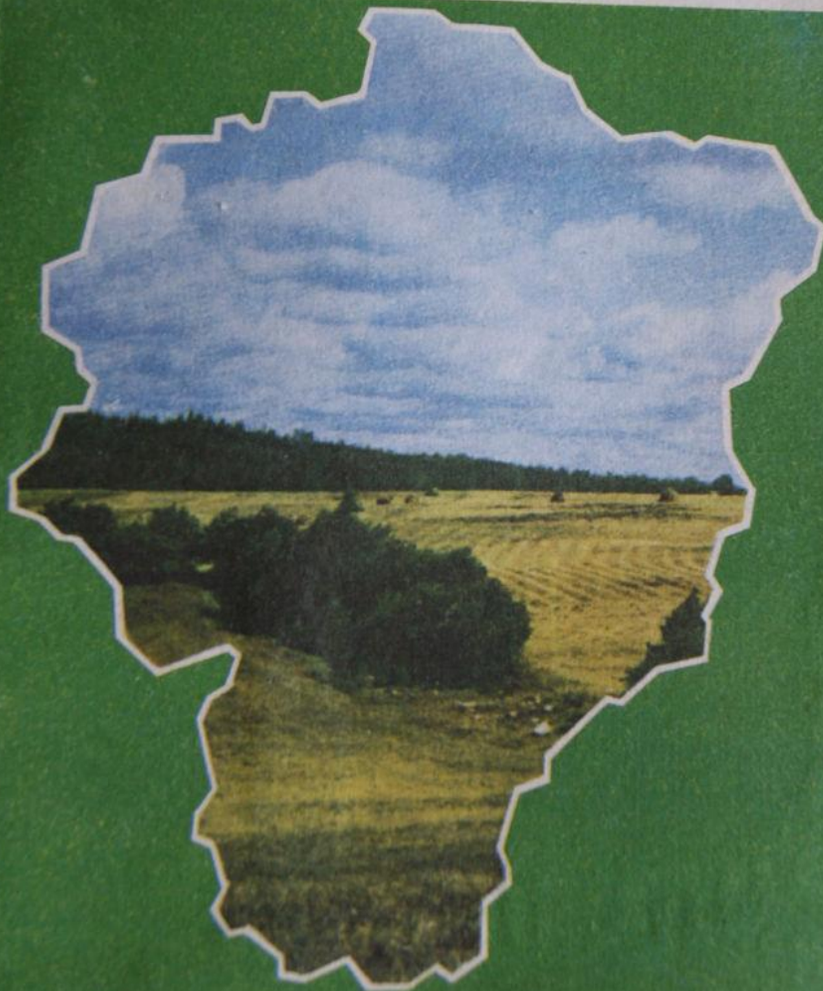
Голубева Г.В., Никишина Е.Ф. Полезные насекомые;

Горохова В.В. Охрана болот;

Иванов А.Н., Покровская А.Г. Памятники природы.

2 (9p)  
п 77

# ПРИРОДА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕЕ ОХРАНА



Природа Ярославской области и ее охрана. Сб. статей.- 2-е изд., перераб. и доп./ Сост. А.Н. Зубова.- Ярославль, Верхне-Волжское кн. изд-во, 1990.- 176 с.

Рохмистров В.Л., Хвостенко Н.И. Водные ресурсы;  
Прозорова М.М. Мир растений;  
Горохова В.В. Болота;  
Прозорова М.М. Сады и парки;  
Белоусов Ю.А. Животный мир;  
Голубева Г.В., Никишина Е.Ф. Полезные насекомые;  
Баранов В.Н. Геологические памятники природы.

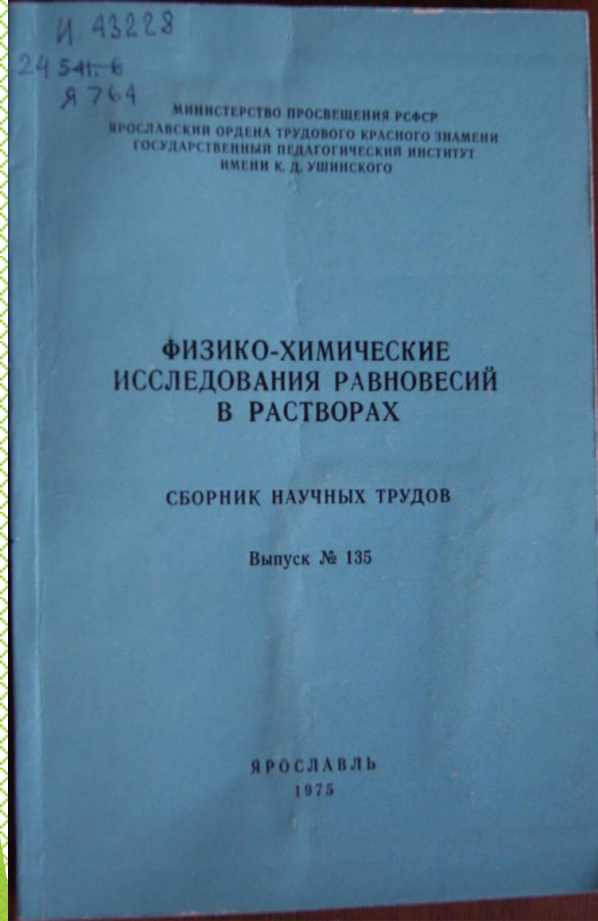
## Кафедра химии.

С 1927 г. преподаватели кафедры химии проводили работу по подготовке первых лаборантов-химиков для строящегося завода синтетического каучука СК-1.

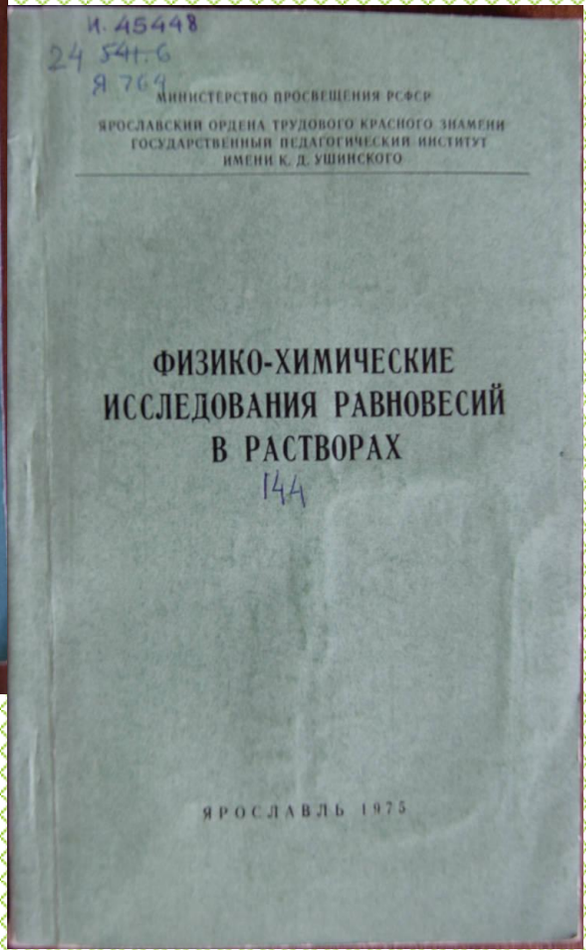
В 1939 г. комплексной научной проблемой кафедры становится тема: «Изучение природных вод Ярославской области». По заданию областных организаций было проведено исследование 14-ти источников Ярославской области, в том числе в п. Некрасовское, Больших солях, на Красном Перекопе, проведены глубокие химические анализы почв более чем 40 хозяйств Ярославской области.

С 1949 г. на кафедру приглашаются выдающиеся ученые в области физико-химического анализа. Комплексной научной проблемой кафедры становится «Физико-химический анализ гетерогенных равновесий в водных и неводных средах». Научными руководителями темы и диссертационных работ аспирантов были профессора А.С. Карнаухов, И.Н. Лепешков, И.Г. Дружинин (позднее – доц. С.А. Иванов, проф. Н.Н. Рунов).

В 1966 году кафедра общей химии разделилась на две: кафедру неорганической химии, которую возглавил профессор А.С. Карнаухов, и кафедру органической и физической химии, которую в течение двух лет возглавляла доцент Вера Александровна Нефедова, а с 1968 года - доктор химических наук, профессор Виктор Михайлович Власов.



Физико-химические исследования равновесий в растворах. Сборник науч. трудов. В. 135/ ЯГПИ им. К.Д. Ушинского, отв. ред. А.С. Карнаухова. - Ярославль, 1975. - 164 с.



Физико-химические исследования равновесий в растворах. Сборник науч. трудов. В. 144/ ЯГПИ им. К.Д. Ушинского, отв. ред. А.С. Карнаухова. - Ярославль, 1975. - 175 с.

### Редколлегия:

Профессор А.С. Карнаухова,

доцент А.Д. Гусева,

доцент Н.Н. Рунов,

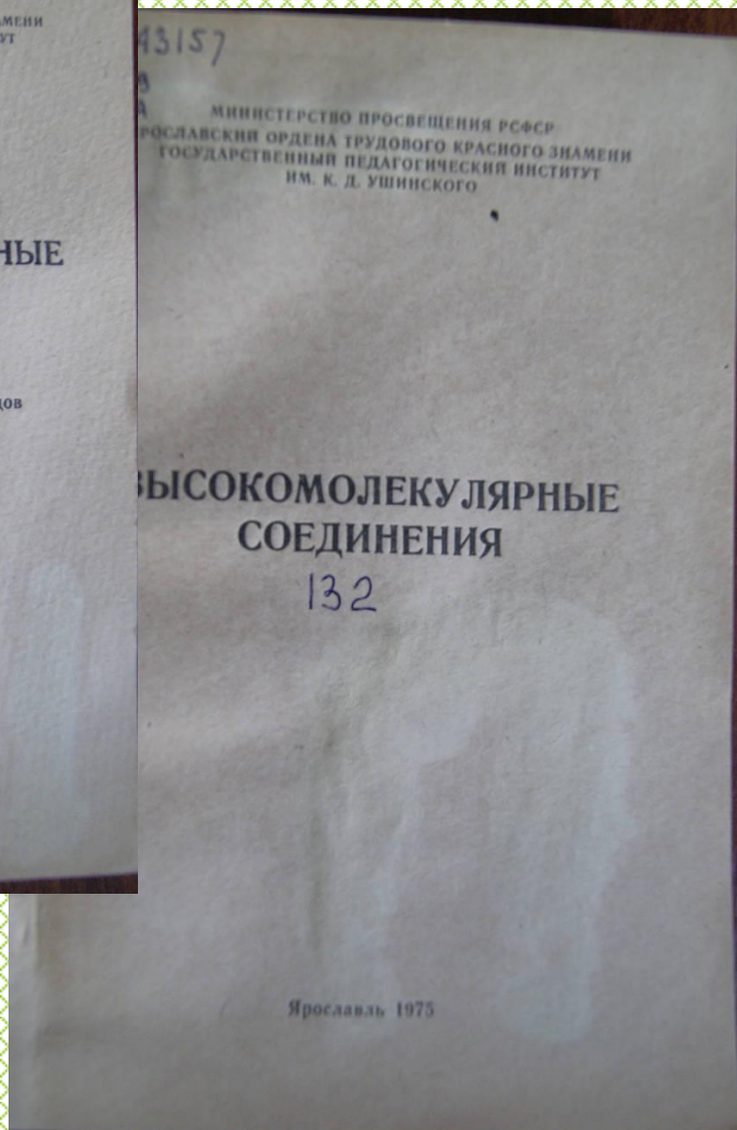
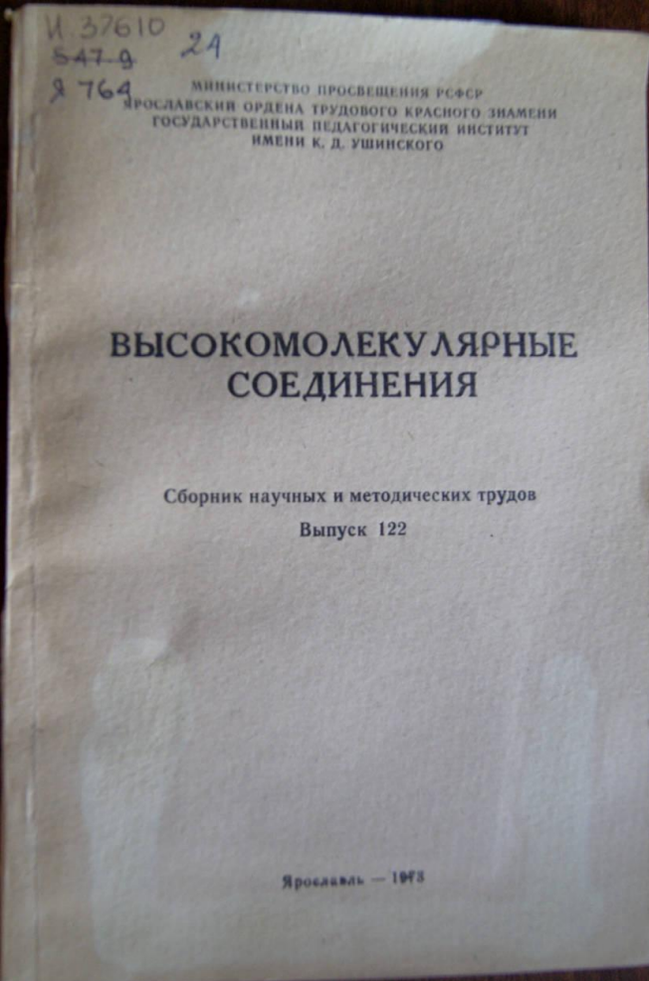
доцент А.М. Слободчиков,

и.о. доцента С.А. Иванов,

кандидат химических наук С.Н. Васильева.

**Карнаухова Алексей Степанович (1905 - 1975)**

- заведующий кафедрой химии ЯГПИ с 1949 по 1975 гг. В 1950 г. под его руководством на кафедре была открыта аспирантура. Автор более 200 научных работ.



Высокомолекулярные соединения. Сборник науч. и метод. трудов. В.122/ В.М. Власов (гл. ред.), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 1973.- 66с.

Высокомолекулярные соединения. Сборник науч. и метод. трудов. В.132/ В.М. Власов (гл. ред.), ЯГПИ им. К.Д. Ушинского.- Ярославль, 1975.- 102с.

### Власов Виктор Михайлович (1914–1975)

Профессор Власов сыграл значительную роль в становлении химического образования и развитии ярославской химической школы - одной из ведущих научных школ в нашей стране.

Под руководством В.М. Власова на кафедре органической химии были развернуты научные исследования по химии неопределённых соединений, выпускался межвузовский научно-методический сборник "Высокомолекулярные соединения".

За годы работы в Ярославле В.М. Власов опубликовал более 150 научных работ, получил несколько десятков авторских свидетельств, создал и внедрил в промышленность перспективный медицинский препарат "РОСК".

## Мусабеков Юсуф Сулейманович (1910 – 1970)

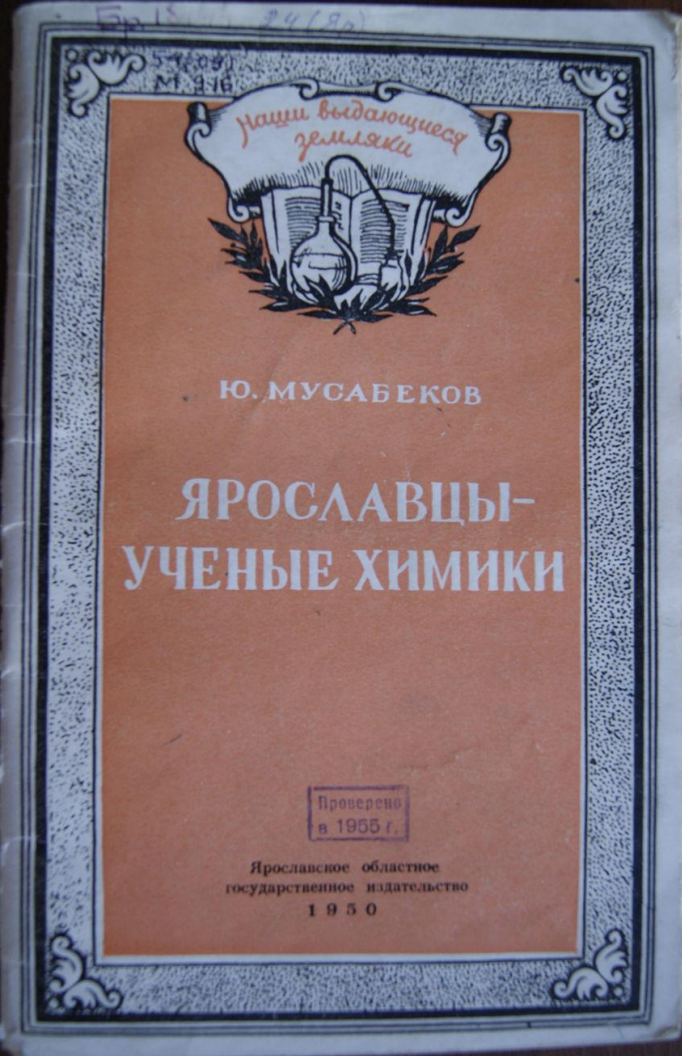


Советский химик и историк химии, член-корреспондент Международной академии истории науки (с 1966 г.)

В 1965 – 1967 гг. – профессор ЯГПИ. Прекрасный оратор и популяризатор науки он сопровождал свои лекции показом химических опытов, рассказами о жизни и творчестве великих ученых химиков. Им издано большое количество монографий.

Успешно сочетал педагогическую, организаторскую и научную деятельность.

**Область научных интересов:** органическая химия, история химической науки.



Мусабеков Ю. Ярославцы - ученые химики.- Ярославль, Яросл. областное гос. изд-во, 1950.- 67 с.

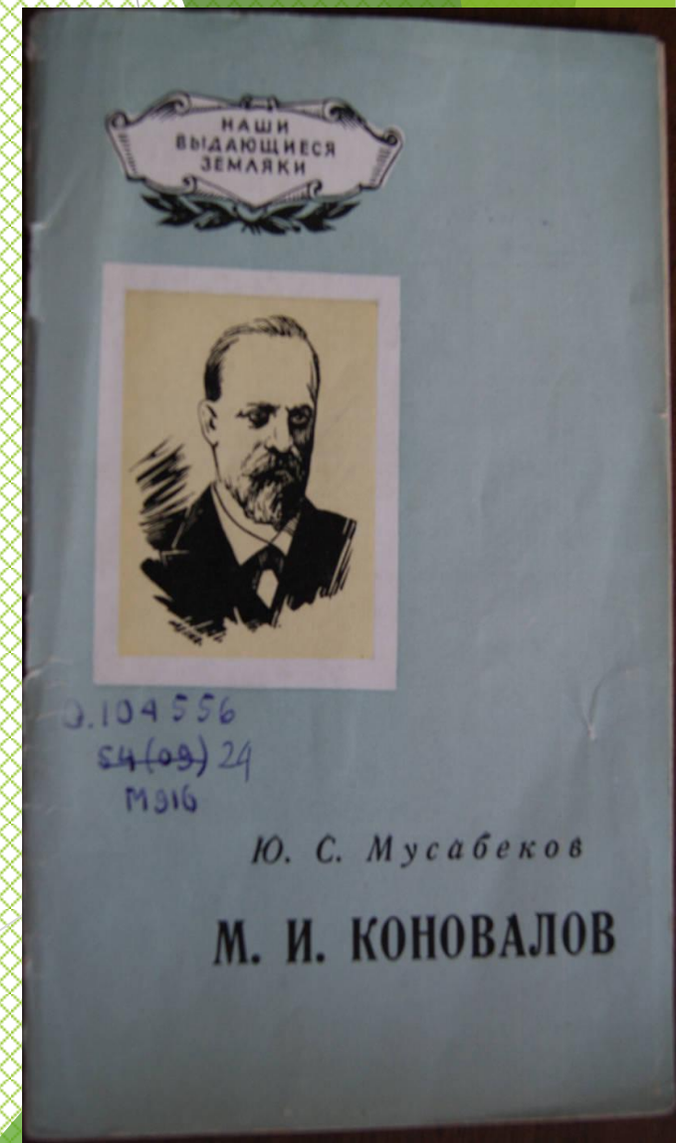
В предлагаемых вниманию читателей очерках о Н.Н. Соколове, М.И. Коновалове и Н.А. Морозове рассказывается об огромном вкладе, внесенном нашими земляками в развитие отечественной химической науки.

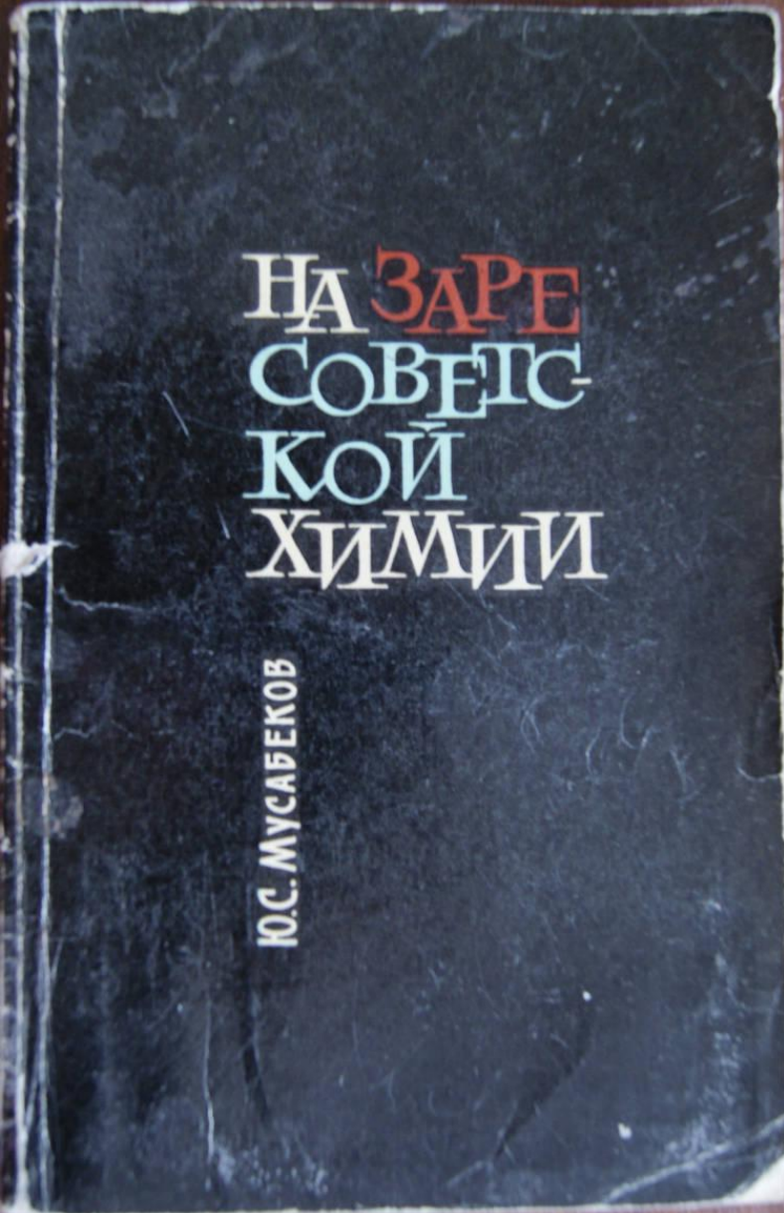
Автор счел необходимым дополнить очерки главой, посвященной Д.И. Менделееву, жизнь и деятельность которого некоторое время была связана с Ярославским краем.

Мусабеков Ю.С. Михаил Иванович Коновалов.- Ярославль, Ярославское книжное издательство, 1958.- 24 с.

Ярославский край богат талантами.

Среди наших знаменитых земляков видное место занимает выдающийся химик, педагог и просветитель Михаил Иванович Коновалов, короткая, но поучительная жизнь которого была творческим подвигом.





Мусабеков Ю.С. На заре советской химии.- Ярославль, Верхне-Волжское кн. Изд-во, 1969.- 128 с.

Автору книги удалось обобщить и заново прочесть значительное количество документов и материалов современной Ленинианы, посвященных проблемам химической науки и практики. В итоге кропотливого труда получилось интересное исследование, в котором видное место занимают страницы истории ярославской химии, связанные с именем В.И. Ленина.

Мусабеков Ю.С. Синтетическая химия на новом этапе.- Ярославль, Ярославское книжное издательство, 1958.- 104 с.

Одна из глав данной книги посвящена развитию химической промышленности в Ярославском экономическом районе. Ярославский край в течение веков складывался как один из центров химических производств, которые вначале носили ремесленный характер, а затем постепенно превратились в крупные заводы с современным оборудованием.



В. 382071

74

Р 867

## Николай Николаевич Рунов

Педагог. Ученый. Человек.



Николай Николаевич Рунов. Педагог. Ученый. Человек: очерк/ сост. А.Н. Прошлецов.- Ярославль, Изд-во ЯГПУ, 2008. - 42 с., илл.

Возрастающее значение естественно-научных дисциплин в современном обществе повышает интерес к личностям тех педагогов, ученых и руководителей, которые посвятили свою жизнь воспитанию студентов - естественников.

Настоящий сборник рассказывает о жизни и деятельности Н.Н. Рунова - профессора, декана естественно-географического факультета, заведующего кафедрой неорганической химии, педагога, ученого, человека. Этот рассказ ведут его единомышленники, последователи, коллеги, ученики, друзья...

С 1986 по 1990 гг. кафедра химии являлась головной организацией по комплексной целевой научной программе среди педагогических вузов «Фазовые равновесия в многокомпонентных системах», включенной в Координационный план Научного Совета Академии наук СССР по неорганической химии, руководитель зав. кафедрой неорганической химии, профессор Н.Н. Рунов.

**Благодарим за внимание!**